

vernice riflettente per manti bituminosi

**attenua i raggi solari
ottima riflettanza
buon ancoraggio**



CARATTERISTICHE

Vernice a base di resine idrocarboniche plastificate pigmentata con polvere di alluminio principalmente destinato alla verniciatura di tetti e tettoie rivestiti con guaine bituminose.

La disposizione a specchio delle particelle di alluminio lamellari protegge il rivestimento dalle intemperie e dall'azione della radiazione solare.

Può essere applicato anche su strutture metalliche purché la superficie sia pretrattata con un idoneo primer anticorrosivo.

CAMPI D'IMPIEGO

Applicabile su guaine bituminose nuove (dopo appassimento e lavaggio), guaine bituminose già verniciate solo con prodotti della stessa composizione.

Applicabile su strutture in ferro pretrattate contro la corrosione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	0,94 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	Idrocarboniche	Umidità relativa	<60%
Residuo secco	35% ± 0,5	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Spessore del film umido	80 micron	Attrezzi	Spruzzo, pennello, rullo.
Spessore del film secco	20 micron	Diluizione	pronto all'uso
COV contenuto	615 g/l	Resa indicativa	14 mq/l
Confezioni	13-4 L	Strati	2
		Essiccazione	30 minuti in superficie, 2 ore completa, sopravverniciabile dopo 24 ore.

vernice riflettente per manti bituminosi

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte ed esenti da contaminanti. La superficie deve essere valutata e trattata secondo ISO 8504. Terminato il processo di pulizia della superficie da verniciare non lasciare mai il metallo scoperto per più di 12 ore onde evitare la formazione di ossidazioni che possono pregiudicare la durata dei prodotti vernicianti successivamente applicati.

Guaine bituminose

Si consiglia di applicare sulle membrane nuove, solo dopo un certo periodo dalla loro applicazione. Tempo di attesa dell'applicazione su superfici appena impermeabilizzate: 6 mesi su membrane o prodotti bituminosi applicati a caldo; 3 mesi su prodotti bituminose applicati a freddo.

Ferro

Le superfici devono essere preparate con il primer anticorrosivo tipo Ferson.

Lamiera zincata

Le superfici devono essere preparate con il primer aggrappante Zinclass.

APPLICAZIONE

La temperatura deve essere di almeno 3°C sopra il punto di rugiada (dew point). Una buona ventilazione è tassativamente richiesta per assicurare una corretta essiccazione. Mescolare bene il prodotto prima e durante l'applicazione.

Dati indicativi per l'applicazione a spruzzo convenzionale:

- Pressione serbatoio: 4 - 5 kg/cmq
- Pressione dell'aria: 0,8 - 1,2 kg/cmq
- Tipo di ugello: 1,2 - 1,5 mm
- Diluizione: eventuale 5 - 10%

Dati indicativi per l'applicazione a pennello o rullo

Non diluire il prodotto, è pronto all'uso.

Pulire gli attrezzi con solvente subito dopo l'uso.

CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE

Inflammabile. Non respirare gli i gas-aerosol. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di ingestione non provocare il vomito ma consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore e l'etichetta con le indicazioni. Non gettare i residui nelle fognature. Per la salvaguardia dell'ambiente, smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.